Issu	ie Cl	assit	fication	7

Application No.	Applicant(s)									
10/018,234	BABIJ, JR., ALEX									
Examiner	Art Unit									
David B. Thomas	3723									

				:			9	- 18	SSU	IE C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	V				· ·	-		
	ORIGINAL CROSS REFEREN													ENCE(S	CE(S)							
CLASS SUBCLASS						CLASS			•	S	UBCLAS	S (ON	SUBCL	ASS P	ER BLO	CK)			,			
	81	l .			434	1		81	57	7.37					*					100		
IN	NTER	NAT	ONA	L CLA	SSIFIC	CATION									***************************************				ş.			
В	2	5	В		23/	08							*				0	1				
	Ē		_		1				-				- 2		•			_			20.00	
	4	-						•			<u>:</u>		~			_		+	- ; : -			
									ļ	- "		.:							- 1		<u> </u>	
					1	: :				··		-		e e	. () .						. : : : : : :	
					/													- 1	11.		u j	
		. /						įi.	1.00	4.5	,	2	1	.1.			· ·	1.4		1	·:::: /*	
1					. /							11					Total	Claim	is Allo	wed:	33	
	_	(Ag	sista	P Exa	amine	<u>(</u>	oate)	/	1		. D. T			0/00	10.4	<u> </u>	· · · · ·	·			1	
	A	110	16	17)	MA	10	9	1/20	m	David	1 B. I	noma	as	9/22	/04			O.G.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.G.	
			116	1/4	(V)	miner)	1/2	2010		- (Prin	nary Ex	aminer)	11.	(Date	1	- 1	Prini	Claim((S):	Prin	t Fig.	
Y	190	gal	เรเรน	nents	s Exar	mmer)	/Da	ley	i er	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.50		. 💬 😅	,-5,6			11.0	1			1	
	_	_	_																	·		
L	<u>] c</u>	laim	s re	num	bere	d in th	e sar	ne orde	er as	presen	ted by	y appl	icant		CPA [.D.	·	□R	☐ R.1.47	
_	_	<u>a</u>			_	ja j		_	lal	, .	_	<u>a</u>		=	<u>=</u>			펼			<u>ख</u>	
1 2	<u>.</u>	Original			Final	Original	-	Final	Original		Final	Original	.1	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	-	ō			ш.	ō			Ö			ō			Ō		"	ō		"-	Ō	
	1	1]		15	31		-	61]		91			121			151	ľ		181	
	2	2	_		16	32			62			92			122			152			182	
	3	3	4	-	17	33	+ +±		63			93			123	٠.		153	* -		183	
-:	5	<u>4</u> 5	4	- 1	30 31	34 35		1	64 65	. ,	-	94 95	12:		124 125	13		154 155	1.5		184 185	
\vdash	4	6	-	-	32	36	0		66			96	w-)		126			156			186	
	6	7	1		33	37			67	<u> </u>		97			127			157			187	
_	7	8	7		18	38			68	1		98			128	Şą		158	e n Sal,c-		188	
		9			19	39	****		69], (99			129			159			189	
	8	10	- 2		20	40	8.0	7	70			100			130	E* E.T		160	10		190	
9	9	11	4	ř	21	41			71			101	3		131			161	20 N		191	
	+	12	4	-		42			72 73			102			132			162 163	U		192	
	0	13 14	\dashv	-		43			74	1		103			133 134	•.	<u> </u>	163	1 1		193 194	
	2	15	+	-		45			75			105			135		 	165	4		195	
	3	16	٦,	.		46			76			106			136			166			196	
2	2	17	7			47			77			107			137			167			197	
_	23	18] "			48	-		78	- Next		108	9		138			168			198	
2	4	19] :	_		49			79	. 1		109	- 0		139	- F.		169	÷ .		199	
-	-	20	4			50		-	80	- η		110			140			170			200	
	5	21 22	-	-		51 52	4.	\vdash	81 82			111 112			141			171 172	· .		201	
2		23	-			53			83			113			143		<u> </u>	173			202	
	8	24	1			54			84	1. 1		114			144			174		-	204	
2		25]			55			85			115			145			175			205	
		26				56			86			116	***		146			176			206	
<u></u>	_	27	4	_		57			87			117	1		147	9.		177			207	
	\dashv	28	4	, -		58			88			118			148			178			208	
1	,	29 30	-	-		59 60		}	89 90			119 120			149 150			179 180	·:		209	
1.	++	JU	1			UU	17	1	90			120	ı İ		100		L	100			210	